

## מטלת מנחה 14 - אינפי 2

328197462

23/12/2022

### שאלה 1

ניעזר בפיתוח הידוע לפונקציה  $(1+t)^{1/2}$  שבעמוד 66 בכרך ב:

$$(1+t)^{1/2} = \sum_{k=0}^n \binom{1/2}{k} t^k + R_n(t)$$

נציב  $t = x^2$  ונקבל:

$$(1+x^2)^{1/2} = \sum_{k=0}^n \binom{1/2}{k} x^{2k} + R_n(x^2)$$

לפי שאלה 2א בעמוד 93 בכרך ב, הצבנו פולינום  $t = x^2$  המתאפס ב  $x = 0$ , ולכן ההצגה לעיל היא פיתוח מקלורן מסדר  $n$  של  $(1+x^2)^2$  נעתיק אך ורק את המחברים ממעלה  $n$  ומטה:

$$(1+x^2)^{1/2} = \sum_{k=0}^{\lfloor n/2 \rfloor} \binom{1/2}{k} x^{2k} + R_n(x) = 1 + \frac{1}{2}x^2 + \frac{-1}{8}x^4 + \dots + \binom{1/2}{\lfloor n/2 \rfloor} x^{2\lfloor n/2 \rfloor} + R_n(x)$$

נמצא  $n$  כך שהשגיאה  $|R_n(0.1)|$  לא תעלה על  $0.5 \cdot 10^{-4}$ : לשם כך, ניעזר בפיתוח המקורי. לפי עמוד 66, עבור  $f(x) = (1+t)^{1/2}$  לכל  $k$  מתקיים:

$$f^{(k)}(t) = \frac{1}{2} \cdot \frac{-1}{2} \dots \left(\frac{1}{2} - k + 1\right) (1+t)^{1/2-k}$$
$$f^{(n+1)}(t) = \frac{1}{2} \cdot \frac{-1}{2} \dots \left(\frac{1}{2} - n + 1\right) \left(\frac{1}{2} - n\right) (1+t)^{-1/2-n}$$

ולכן, פונקציית השגיאה  $R_n(t)$  בהצגת לגראנז' תהא:

$$R_n(0.1) = \frac{f^{(n+1)}(c)}{(n+1)!} \cdot 0.1^{n+1} = \binom{1/2}{n+1} \cdot (1+c)^{-1/2-n} \cdot 0.1^{n+1}$$

נדרוש  $|R_n(0.1)| < 0.5 \cdot 10^{-4}$

$$|R_n(0.1)| = \frac{|\frac{1}{2} \cdot \frac{-1}{2} \dots (\frac{1}{2} - n)|}{(n+1)! \cdot (1+c)^{n+1/2}} \cdot 0.1^{n+1} \underset{c>0}{\leq} \frac{|\frac{1}{2} \cdot \frac{-1}{2} \dots (\frac{1}{2} - n)|}{(n+1)!} \cdot 0.1^{n+1}$$

ננסה להציב  $n = 4$ :

$$|R_4(0.1)| \leq \frac{1}{5!} \cdot \left| \frac{1}{2} \cdot \frac{-1}{2} \cdot \frac{-3}{2} \cdot \frac{-5}{2} \cdot \frac{-7}{2} \right| \cdot 10^{-5} = \frac{1}{120} \cdot \frac{105}{32} \cdot 10^{-5} \leq \frac{120}{120 \cdot 32} \cdot 10^{-4} \leq 0.5 \cdot 10^{-4}$$

מצאנו סדר המתאים לפיתוח שלנו והוא  $n = 4$ . פיתוח מקלורן יהיה:

$$(1+x^2)^{1/2} = \binom{1/2}{0} x^0 + \binom{1/2}{1} x^2 + \binom{1/2}{2} x^4 + R_4(x) = 1 + \frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{8}x^4 + R_4(x)$$

$$(1.01)^{1/2} = (1+0.1^2)^{1/2} = 1 + \frac{1}{2}0.1^2 - \frac{1}{8}0.1^4 + R_4(0.1) =$$

$$1 + 0.005 - 0.0000125 + R_4(0.1) = 1.0049875 \pm 0.5 \cdot 10^{-4}$$

ואכן, השגיאה היא  $\sqrt{1.01} - 1.0049875 \approx 1.00498756211 - 1.0049875 = 6.211 \cdot 10^{-8}$

## שאלה 2

יהיו  $f, g$  פונקציות כנדרש. ננסה להוכיח באופן דומה לשאלה 2 בעמוד 93 בכרך ב. נסמן  $P(x) = \sum_{k=0}^n (\sum_{j=0}^k a_j b_{k-j}) x^k$  ועלינו להוכיח

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)g(x) - P(x)}{x^n} = 0$$

לפי הנתון מתקיים  $f(x) = \sum_{k=0}^n a_k x^k + R_n(x)$ ,  $g(x) = \sum_{k=0}^n b_k x^k + \rho_n(x)$  כאשר לפי משפט 4.7:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{R_n(x)}{x^n} = 0 \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\rho_n(x)}{x^n} = 0$$

כפל הפולינומים ייתן לנו פולינום ממעלה  $2n$ :

$$\sum_{k=0}^n a_k x^k \cdot \sum_{k=0}^n b_k x^k = P(x) + \sum_{k=n+1}^{2n} c_k x^k$$

כאשר ניתן לחשב את הערכים  $c_k$ , אך אין בכך צורך. מכאן נסיק:

$$f(x)g(x) = \left(\sum_{k=0}^n a_k x^k + R_n(x)\right) \left(\sum_{k=0}^n b_k x^k + \rho_n(x)\right) =$$

$$P(x) + \sum_{k=n+1}^{2n} c_k x^k + R_n(x) \left(\sum_{k=0}^n b_k x^k + \rho_n(x)\right) + \rho_n(x) \cdot \sum_{k=0}^n a_k x^k$$

ולכן

$$\frac{f(x)g(x) - P(x)}{x^n} = \sum_{k=n+1}^{2n} c_k x^{k-n} + \frac{R_n(x)}{x^n} \cdot \left(\sum_{k=0}^n b_k x^k + \rho_n(x)\right) + \frac{\rho_n(x)}{x^n} \cdot \sum_{k=0}^n a_k x^k$$

נראה כי שלושת הביטויים הנ"ל שואפים לאפס כאשר  $x \rightarrow 0$ . הביטוי הראשון,  $\sum_{k=n+1}^{2n} c_k x^{k-n} = \sum_{k=1}^n c_{k+n} x^k$ , הוא פולינום ומכאן רציף ב-0 והגבול שלו באפס הוא 0 (אין לו מקדם חופשי). באופן דומה, גם הפולינומים  $\sum_{k=0}^n a_k x^k$  ו- $\sum_{k=0}^n b_k x^k$  שואפים ל-0,  $a_0, b_0$  בהתאמה ב-0. לכן מתקיים:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\rho_n(x)}{x^n} \cdot \sum_{k=0}^n a_k x^k = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\rho_n(x)}{x^n} \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \sum_{k=0}^n a_k x^k = 0 \cdot a_0 = 0$$

לבסוף, הפונקציה  $\rho_n(x) = f(x) - \sum_{k=0}^n b_k x^k$  רציפה באפס כהפרש של פונקציות רציפות (הרציפות של  $f$  נובעת מגזירותה). לכן  $\rho_n(x) \xrightarrow{x \rightarrow 0} \rho_n(0) = 0$  ונקבל:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{R_n(x)}{x^n} \cdot \left(\sum_{k=0}^n b_k x^k + \rho_n(x)\right) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{R_n(x)}{x^n} \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \left(\sum_{k=0}^n b_k x^k + \rho_n(x)\right) = 0(b_0 + 0) = 0$$

לסיכום, נקבל

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)g(x) - P(x)}{x^n} = 0$$

ולכן לפי משפט 4.8 הפולינום  $P(x)$  הוא פולינום מקלורן של  $f(x)g(x)$ .

### שאלה 3

סעיף א

נחשב את הגבול בעזרת פיתוחי מקלורן ידועים. נתחיל מפיתוח המכנה. לפי שאלה 19 ג ביחידה 4,  $\tan x = x + \frac{x^3}{3} + R_3(x)$ , אי לכך,

$$x(\tan x - x) = x\left(x + \frac{x^3}{3} + R_3(x) - x\right) = \frac{x^4}{3} + x \cdot R_3(x)$$

מאחר ובמכנה נתקלנו בביטוי ממעלה 4, נפתח את המונה בסדר  $n = 4$ . לפי פיתוחים ידועים:

$$\begin{aligned} e^t &= 1 + t + \frac{t^2}{2} + \frac{t^3}{6} + \frac{t^4}{24} + S_4(t) & \Rightarrow & e^{x^2} = 1 + x^2 + \frac{x^4}{4} + S_4(x) \\ \tan x &= x + \frac{x^3}{3} + V_3(x) & \sin x &= x - \frac{x^3}{6} + M_3(x) \end{aligned}$$

נקבל, ע"פ שאלה 2 בממ"ן זה, כי פיתוח מקלורן של הביטוי  $x(1 + e^{x^2}) \tan x$  יהיה:

$$x(2 + x^2 + \frac{x^4}{4} + \dots)(x + \frac{x^3}{3} + \dots) = (2x + x^3 + \dots)(x + \frac{x^3}{3} + \dots) = 2x^2 + \frac{5x^4}{3} + T_4(x)$$

וכן,

$$\sin^2 x = \sin x \cdot \sin x = (x - \frac{x^3}{6} + \dots)(x - \frac{x^3}{6} + \dots) = x^2 - \frac{x^4}{3} + Q_4(x)$$

נציב בגבול הנתון את הביטויים שקיבלנו:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x(1 + e^{x^2}) \tan x - 2 \sin^2 x}{x(\tan x - x)} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x^2 + \frac{5}{3}x^4 + T_4(x) - 2x^2 + \frac{2x^4}{3} - 2Q_4(x)}{\frac{x^4}{3} + x \cdot R_3(x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{7}{3}x^4 + T_4(x) - 2Q_4(x)}{\frac{x^4}{3} + x \cdot R_3(x)} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{7}{3} + \frac{T_4(x)}{x^4} - 2\frac{Q_4(x)}{x^4}}{\frac{1}{3} + \frac{R_3(x)}{x^3}} \stackrel{4.7}{=} \frac{\frac{7}{3}}{\frac{1}{3}} = 7 \end{aligned}$$

סעיף ב

נגדיר פונקציה  $f$  כלהלן:

$$f(x) = \frac{e^x - \sin x - \cos x}{\ln(1 - x^2)}$$

ונניח (נוכיח את הדבר בהמשך) כי קיים ל  $f$  גבול ב-0, סופי או אינסופי. אז לפי הגדרת ההינה מאינפי 1, עבור כל סדרה  $(x_n)_{n=1}^\infty$  המקיימת  $x_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$ , ובפרט עבור הסדרה  $x_n = \frac{1}{n}$ , נקבל:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = \lim_{x \rightarrow 0} f(x)$$

נחשב:

$$f(x_n) = f\left(\frac{1}{n}\right) = \frac{e^{1/n} - \sin \frac{1}{n} - \cos \frac{1}{n}}{\ln(1 - \frac{1}{n^2})} = \frac{e^{1/n} - \sin \frac{1}{n} - \cos \frac{1}{n}}{\ln(n^2 - 1) - 2 \ln n}$$

$$\ln(1 - \frac{1}{n^2}) = \ln(\frac{n^2 - 1}{n^2}) = \ln(n^2 - 1) - 2 \ln n \quad *$$

אי לכך,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{e^{1/n} - \sin \frac{1}{n} - \cos \frac{1}{n}}{\ln(n^2 - 1) - 2 \ln n} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - \sin x - \cos x}{\ln(1 - x^2)}$$

על מנת לחשב את גבול הפונקציה ננסה לפתח את המונה והמכנה לפי  $n = 2$ . ניעזר בפיתוחים הידועים:

$$\begin{aligned} \ln(1 + t) &= t + R_1(t) & \Rightarrow & \ln(1 - x^2) = -x^2 + R_2(x) \\ e^x &= 1 + x + \frac{x^2}{2} + S_2(x) & \sin x &= x - Q_1(x) & \cos x &= 1 - \frac{x^2}{2} + T_2(x) \end{aligned}$$

לכן המונה יהיה:

$$e^x - \sin x - \cos x = (1 + x + \frac{x^2}{2} + S_2(x)) - (x + Q_1(x)) - (1 - \frac{x^2}{2} + T_2(x)) =$$

$$1 + x + \frac{x^2}{2} + S_2(x) - x - Q_1(x) - 1 + \frac{x^2}{2} - T_2(x) = x^2 + S_2(x) - Q_1(x) - T_2(x)$$

והמכנה יהיה  $h(1 - x^2) = -x^2 + R_2(x)$  נקבל אפוא:

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 + S_2(x) - Q_1(x) - T_2(x)}{-x^2 + R_2(x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 + \frac{S_2(x)}{x^2} - \frac{Q_1(x)}{x^2} - \frac{T_2(x)}{x^2}}{-1 + \frac{R_2(x)}{x^2}} = -1$$

כי לפי הערת השוליים בעמוד 65 נקבל  $Q_1(x) = Q_2(x)$  וכן ממשפט 4.7 נסיק:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{R_2(x)}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{S_2(x)}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{Q_2(x)}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{T_2(x)}{x^2} = 0$$

לסיכום נקבל

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f\left(\frac{1}{n}\right) = -1$$

## שאלה 4

יהי  $x_0 \in [0, 1]$  ונרצה להוכיח  $|f'(x_0)| \leq \frac{A}{2}$   
 נרשום פיתוח טיילור של הפונקציה  $f(x)$  מסדר 1 סביב הנקודה  $x = x_0$ , עם שגיאה בצורת לגראנז':

$$f(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \frac{f''(c)}{2}(x - x_0)^2 \quad (x_0 \neq 0 \text{ ו } 1)$$

נציב  $x = 0, 1$ :

$$\begin{cases} f(0) = f(x_0) + f'(x_0)(-x_0) + \frac{f''(c_1)}{2}x_0^2 & c_1 \in (0, x_0) \\ f(1) = f(x_0) + f'(x_0)(1 - x_0) + \frac{f''(c_2)}{2}(1 - x_0)^2 & c_2 \in (x_0, 1) \end{cases}$$

לפי הנתון  $f(0) = f(1)$ . נחסר בין המשוואות ונקבל:

$$0 = f(0) - f(1) = f'(x_0)(-x_0 - 1 + x_0) + \frac{1}{2}f''(c_1) \cdot x_0^2 - \frac{1}{2}f''(c_2) \cdot (1 - x_0)^2$$

ומכאן

$$f'(x_0) = \frac{1}{2}f''(c_1) \cdot x_0^2 - \frac{1}{2}f''(c_2) \cdot (1 - x_0)^2$$

ולפי אי-שוויון המשולש:

$$|f'(x_0)| \leq \frac{1}{2}|f''(c_1)| \cdot x_0^2 + \frac{1}{2}|f''(c_2)| \cdot (1 - x_0)^2 \stackrel{\text{לפי הנתון}}{\leq} \frac{1}{2}A \cdot x_0^2 + \frac{1}{2}A \cdot (1 - x_0)^2 = \frac{A}{2}(x_0^2 + (1 - x_0)^2) \stackrel{*}{\leq} \frac{A}{2}$$

$$x_0^2 + (1 - x_0)^2 \leq x_0 + (1 - x_0) = 1 \quad \text{נקבל } 0 \leq x_0, (1 - x_0) \leq 1 \quad *$$

מכאן נסיק כי לכל  $x \in [0, 1]$  מתקיים  $|f'(x)| \leq \frac{A}{2}$  ובכך סיימנו את ההוכחה.

## שאלה 5

לפי הנתונים, יש נקודה פנימית  $x_m \in (a, b)$  כך ש  $f(x_m) = m = \min f([a, b])$ .  
 כלומר - נקודת קיצון מקומית, ולכן לפי אינפי 1 מתקיים  $f'(x_m) = 0$ .  
 נרשום פיתוח טיילור של  $f(x)$  מסדר 1 סביב הנקודה  $x_m$  עם השארית בצורת לגראנז':

$$f(x) = f(x_m) + f'(x_m)(x - x_m) + \frac{f''(c)}{2}(x - x_m)^2 = m + \frac{f''(c)}{2}(x - x_m)^2 \quad c \text{ בין } x_m \text{ ו } x$$

לפי הנתון, יש  $x_M \in [a, b]$  כך ש  $f(x_M) = M$ . נציב בפיתוח ונקבל כי קיים  $c$  בין  $x_m, x_M$  כך ש:

$$M = f(x_M) = m + \frac{f''(c)}{2}(x_M - x_m)^2$$

נקבל  $0 \leq M - m = \frac{f''(c)}{2}(x_M - x_m)^2$ .  
 נשים לב כי  $|x_M - x_m|$ , המרחק בין שני איברים בקטע  $[a, b]$ , בוודאות קטן או שווה לאורך הקטע  $|b - a|$ .  
 אי לכך,  $(x_M - x_m)^2 \leq (b - a)^2$ , ומכאן נסיק  $0 \leq M - m \leq \frac{f''(c)}{2}(b - a)^2$ .  
 נכפול את אי-השוויון ב-2 ונחלק ב  $(b - a)^2 \neq 0$  (ידוע כי  $x_m \in (a, b)$  ולכן  $|b - a| \neq 0$ ), ונקבל:

$$f''(c) \geq \frac{2(M - m)}{(b - a)^2} \geq 0$$

ובאופן ישיר  $|f''(c)| \geq \frac{2(M - m)}{(b - a)^2}$ .